



### Код для заказа

NCB1,5-8GM40-Z0

### Характеристики

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

### Принадлежности

BF 8

EXG-08

## Технические данные

### Общие данные

Функция переключателя		Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода		Двухпроводной
Интервал переключений	$s_n$	1,5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 1,21 мм
Эффективный интервал переключений	$s_r$	1,35 ... 1,65 мм обычно.
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,22
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,16
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,64
Тип выхода		2-проводной

### Параметры

Рабочее напряжение	$U_B$	5 ... 60 В
Частота переключений	$f$	0 ... 1200 Гц
Гистерезис	$H$	1 ... 10 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 5$ В
Рабочий ток	$I_L$	2 ... 100 мА
Наименьший рабочий ток	$I_m$	2 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,5 мА обычно.
Индикация переключения		светодиод, желтый

### Параметры функциональной безопасности

MTTF <sub>d</sub>		1476 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )		20 а
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %

### Окружающие условия

Температура окружающей среды		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------------	--	--------------------------------

### Механические данные

Тип подключения		Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника		0,14 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность		жидкокристаллический полимер
Тип защиты		IP67

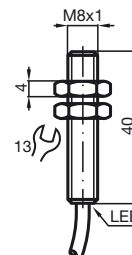
### Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам		
Стандарты		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

### Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC		Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

## Размеры



Свързване

